

Philips Evnia 25M2N3200W 3000 Series LED-Monitor Gaming 63,5 cm 25" 24.5" sichtbar 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 240 Hz VA 300 cd/m² 3000:1 0,5 ms 2xHDMI 2xDisplayPort Dark Slate



Artikelnummer 999662122

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Den Menschen geht es um "schöne" Geschwindigkeit. Dieser Monitor hat eine Bildwiederholfrequenz von 240 Hz und ein 16:9-Full-HD-Display, sodass Sie Ihr Spiel in Echtzeitgeschwindigkeit mit gestochen scharfer und detaillierter Darstellung spielen können.

- **Ultraschnelle 240-Hz-Bildwiederholfrequenz für nahezu ruckelfreies Spielen**

Beim Spielen der intensivsten, fesselndsten und actionreichsten Spiele sorgt die ultraschnelle Bildwiederholfrequenz von 240 Hz für ein extrem flüssiges, verzögerungsfreies Spielerlebnis. Dieser Philips Bildschirm zeichnet das Bild bis zu 240 Mal pro Sekunde neu auf, also deutlich schneller als ein Standardbildschirm. Vor allem bei rasanten Spielen wie FPS und Rennspielen sorgt 240 Hz für eine überragende Bewegungsdarstellung und klare Bilder. Mit dem Philips 240-Hz-Momentum-Display sehen Actionsequenzen im Spiel ruckel- und geisterfrei aus. Sie erleben eine tiefere Immersion und fühlen sich im Spiel lebendiger.

- **Geringer Input Lag reduziert die Zeitverzögerung zwischen Geräten und Monitor**

Die Eingabeverzögerung ist die Zeitspanne, die zwischen der Ausführung einer Aktion mit angeschlossenen Geräten und der Anzeige des Ergebnisses auf dem Bildschirm vergeht. Eine geringe Eingabeverzögerung reduziert die Zeitverzögerung zwischen der Eingabe eines Befehls von Ihren Geräten und dem Bildschirm, was das Spielen von Twitch-empfindlichen Videospiele erheblich verbessert, was besonders wichtig für schnelle, kompetitive Spiele ist.

- **0,5 ms ultraschnelle Geschwindigkeit für gestochen scharfe Bilder und flüssiges Gameplay**

Das Philips Momentum-Display mit 0,5 ms MPRT eliminiert effektiv Verschmierungen und Bewegungsunschärfen und liefert schärfere und präzisere Bilder, um Ihr Spielerlebnis zu verbessern. Schnelle Action und dramatische Übergänge werden flüssig wiedergegeben. Die beste Wahl für das Spielen von spannenden und bewegungsempfindlichen Spielen.

- **Das VA-Display liefert beeindruckende Bilder mit großen Betrachtungswinkeln**

Das Philips VA-LED-Display verwendet eine fortschrittliche vertikale Multi-Domain-Ausrichtungstechnologie, die Ihnen ein extrem hohes statisches Kontrastverhältnis für besonders lebendige und helle Bilder bietet. Während Standard-Büroanwendungen mühelos bewältigt werden, eignet es sich besonders für Fotos, das Surfen im Internet, Filme, Spiele und anspruchsvolle grafische Anwendungen. Die optimierte Pixelmanagement-Technologie sorgt für einen extraweiten Betrachtungswinkel von 178/178 Grad und damit für gestochen scharfe Bilder.

- **16:9 Full HD-Display für gestochen scharfe, detaillierte Bilder**

Bildqualität ist wichtig. Normale Displays liefern Qualität, aber Sie erwarten mehr. Dieses Display bietet eine verbesserte Full HD-Auflösung von 1920 x 1080. Full HD sorgt für gestochen scharfe Details, gepaart mit hoher Helligkeit, unglaublichem Kontrast und realistischen Farben - erwarten Sie ein naturgetreues Bild.

- **SmartContrast für satte schwarze Details**

SmartContrast ist eine Technologie von Philips, die den angezeigten Inhalt analysiert, die Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern und so die besten digitalen Bilder und Videos oder Spiele mit dunklen Farbtönen zu erzielen. Im Sparmodus wird der Kontrast angepasst und die Hintergrundbeleuchtung fein abgestimmt, um eine optimale Anzeige für alltägliche Büroanwendungen und einen geringeren Stromverbrauch zu gewährleisten.

- **LowBlue-Modus und flimmerfreie, augenschonende Anzeige**

Der LowBlue-Modus und die Flicker-Free-Technologie wurden entwickelt, um die Belastung der Augen und die Ermüdung zu verringern, die häufig durch langes Sitzen vor einem Monitor verursacht werden.

- **Neigbar, drehbar und höhenverstellbar für eine ideale Betrachtungsposition**

Der Compact Ergo Base ist ein benutzerfreundlicher Philips Monitorfuß, der sich neigen, drehen und in der Höhe verstellen lässt, sodass jeder Benutzer den Monitor so positionieren kann, dass er ein Maximum an Sehkomfort und Effizienz erreicht.

- **Der SmartImage-Spielmodus ist für Gamer optimiert**

Der Philips Gaming-Monitor verfügt über ein auf Gamer abgestimmtes Schnellzugriffs-OSD, das Ihnen mehrere Optionen bietet. Der "FPS"-Modus (First Person Shooting) verbessert dunkle Themen in Spielen, sodass Sie versteckte Objekte in dunklen Bereichen sehen können. Der "Racing"-Modus passt das Display mit der schnellsten Reaktionszeit und einer hohen Farbdarstellung an, zusammen mit Bildanpassungen. Der "RTS"-Modus (Echtzeitstrategie) verfügt über einen speziellen SmartFrame-Modus, der die Hervorhebung bestimmter Bereiche sowie Größen- und Bildanpassungen ermöglicht. Mit den Modi Gamer 1 und Gamer 2 können Sie Ihre persönlichen Einstellungen für verschiedene Spiele speichern und so die beste Leistung erzielen.

Weitere Bilder



